



ADRC Highlights

Новости за месяц Азиатского Центра

Выпуск 198
Сентябрь
2009

ТЕМЫ НОМЕРА

Развитие Человеческих Ресурсов

Обучающий Курс по
Управлению Рисками
Стихийных Бедствий
Организован JICA для
Центрально-Азиатского
и Кавказского Регионов

Отчёт Внештатного Научного Исследователя

¶ Г-жа Жозефина Тан
Порсил из Филиппин

¶ Г-н
К.А.Д.П.К.Кодиппили из
Шри-Ланка

Недавние Стихийные Бедствия в Азии

Землетрясение в
Провинции Западная
Ява (Индонезия)

Объявления

Старший Научный
Исследователь
АЦСРСБ г-н Масару
Аракида

Азиатский Центр
Снижения Риска
Стихийных Бедствий

Хитомирайкан 5, 1-5-
2 Вакихамакайган-
дори, Тюо-ку, Кообе
651-0073 ЯПОНИЯ

Телефон:
+81-78-262-5540
Факс:
+81-78-262-5546
Электронная почта:
editor@adrc.asia
Электронная
страница:
http://www.adrc.asia

© ADRC 2009

● Развитие Человеческих Ресурсов

Обучающий Курс по Управлению Рисками Стихийных Бедствий Организован JICA для Центрально-Азиатского и Кавказского Регионов

Уполномоченный Японским Агентством Международного Сотрудничества (JICA), Азиатский Центр Снижения Рисков Стихийных Бедствий (ADRC) провёл обучающий курс по управлению рисками стихийных бедствий для официальных представителей стран Центрально-Азиатского и Кавказского Регионов. Настоящий курс, который стал шестым по счёту мероприятием с момента начала реализации программы, проходил с 6-го июля по 7 августа. Языком проведения семинаров стал русский.

Центральная Азия и Кавказ часто становятся жертвами таких стихийных бедствий, как наводнения, засухи, оползни и землетрясения, размеры ущерба от которых иногда охватывают несколько стран. Характерным явлением для регионов также являются сильные снегопады, которые впоследствии становятся причиной сильных наводнений в результате разливов ледников в горах. Все вышеперечисленные факторы обуславливают общую заинтересованность регионов в осуществлении мер по управлению рисками стихийных бедствий.

В обучающем курсе приняло участие 12 представителей центральных и местных органов управления 8-ми стран: Казахстана, Киргизской Республики, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана из Центральной Азии и Азербайджана и Армении из Кавказского региона.

Участники посетили институты центральных и городских органов управления, научно-исследовательские институты, метеорологическую организацию, компанию телерадиовещания, медицинский институт, школу, территорию базы управления рисками стихийных бедствий, частные компании, а также НПО. Основной целью визитов стало углубление понимания участниками японской системы управления стихийными бедствиями, деятельности научных организаций и сотрудничества соответствующих организаций. Они также приняли участие в практических занятиях по городскому наблюдению с целью создания карт риска, посетили горные районы на Сикоку, где ведутся специальные работы по предотвращению оползней и эрозии почвы. Были организованы посещения Хёгского Префектурного Центра по Управлению Чрезвычайными Ситуациями и Практическому Обучению. 4 с половиной дня потребовалось участникам для формулирования планов действий на основе метода Циклического Управления Проектом (PCM). Настоящий курс также позволил участникам укрепить отношения друг с



Продолжение

другом, что будет способствовать развитию региональной сети по обмену информации в области управления рисками стихийных бедствий.

АЦСРСБ выражает искреннюю признательность всем, кто оказал содействие успешному проведению курса.

● Отчёт Внештатного Научного Исследователя

Г-жа Жозефина Тан Порсил из Филиппин

Меня зовут Жозефина Тан Порсил. Я приехала из Куесон-Сити для прохождения стажировки в качестве внештатного научного исследователя АЦСРСБ, которая продлится с августа по декабрь 2009 года. До начала моей карьеры в Офисе Координационного Совета по Вопросам Гражданской Обороны и Стихийных Бедствий (OCD-NDCC) я на протяжении четырёх лет проработала учителем школы, преподавая английский, математику.

При OCD-NDCC я работаю 9 лет, и в настоящее время занимаю должность Ответственного по Вопросам Гражданской Обороны (CDO) при Отделе Планирования. Мой отдел предоставляет услуги секретариата NDCC и его различным комитетам. Сейчас я выполняю обязанности Специального Финансового Менеджера проекта «Оценка Рисков и Составления Карт Рисков для Эффективного Управления рисками Стихийных Бедствий на Общественной Основе». Работа этого проекта, финансируемого UNDP и AusAID, распространена на 27 филиппинских провинций. Проект реализуется в рамках сотрудничества NDCC, Департамента Науки и Технологий и Департамента Окружающей Среды и Природных Ресурсов.

Я также являюсь членом Технической Рабочей Группы 2-й фазы Проекта Департамента Образования «Повышение Приоритетности Вопросов Снижения Рисков Стихийных Бедствий в Сферах Образования и Развития», совместно реализуемого Азиатским Центром Подготовки к Стихийным Бедствиям (ADCP) и UNDP. Проект поддерживается Офисом Европейской Комиссии по Вопросам Гуманитарной Помощи (ECHO).

Будучи CDO, я также 2-3 раза в месяц выполняю обязанности дежурного офицера при Оперативном Центре OCD-NDCC, штат которого укомплектован на основе 24/7. Центр занимается мониторингом стихийных бедствий, координированием реагирования в случае стихийных бедствий, подготовкой и обновлением отчётов о стихийных бедствиях, передачей информации в высшие инстанции.

Я помогаю Отделу Планирования OCD во всех направлениях его деятельности, включая организацию рабочих семинаров, координацию проектов по снижению рисков стихийных бедствий и управлению рисками стихийных бедствий с местными институтами, НПО и международными организациями, мониторинг выполнения директив агентствами, подготовку отчётов для предоставления в различные правительственные институты, частные институты и другие организации.

Япония как независимая, высоко-индустриализованная страна с её честными, дисциплинированными гражданами всегда удивляла меня. Это модель страны с высококвалифицированными кадрами и эффективными системами, что является хорошим примером для подражания такими развивающимися странами как Филиппины. Думаю, что путь Японии к успеху - это достижение, к которому стремятся многие государства. Я всегда старалась постичь «секрет» быстрого развития Японии, эффективного введения правил и законов и других систем управления. Я заинтригована узнать, как эта страна и её компетентные руководители смогли направить страну по пути экономического развития и прогресса.



Продолжение

Помимо японской системы управления рисками стихийных бедствий хотелось бы ещё узнать о мерах адаптации к климатическим изменениям. Поскольку Филиппины как страна развивающаяся испытывает на себе одни из самых пагубных эффектов климатических изменений, я верю, что уроки Японии будут очень полезны в отношении наших дальнейших усилий в этой области.

Именно поэтому я очень польщена тем, что была выбрана в качестве внештатного научного исследователя, и надеюсь, что смогу максимально эффективно использовать эту ценную возможность.

* Для получения более подробной информации о Филиппинской Системе Управления Рисками Стихийных Бедствий смотрите, пожалуйста, электронную страницу:

<http://www.adrc.asia/nationinformation.php?NationCode=608&Lang=en&NationNum=14>

Г-н К.А.Д.П.К.Кодиппили из Шри-Ланка

Я являюсь Помощником Директора Центра Управления Рисками Стихийных Бедствий Шри-Ланка. Прежде всего хотелось бы поблагодарить АЦСРСБ за предоставленную возможность усовершенствования навыков снижения рисков стихийных бедствий. Я также выражаю свою искреннюю признательность Его Почтению Махида Самарасинхе (Министру Министерства Человеческих Прав и Управления Рисками Стихийных Бедствий) и Генералу Майору Джамини Хеттиаратти (Генеральному Директору ДМС) за этот шанс служить своему отечеству.



Шри-Ланка представляет собой маленький остров площадью 65.610 кв.км.. Будучи расположенным в полосе тропического климата, остров предрасположен к наводнениям, оползням, засухам, циклонам и цунами. 26 декабря 2004 года Шри-Ланка пережило сильнейшие цунами, уничтожившие южное, западное, восточное и северное побережья. Эти беспрецедентные по своей магнитуде цунами разрушили 2/3 берегового пояса Шри-Ланка. В 13 прибрежных районах погибло более 35000 человек и было разрушено 100000 домов. Около 5000 человек пропало без вести. В мае 2005 года правительство Шри-Ланка ввело в действие Закон об Управлении Рисками Стихийных Бедствий (Закон №13, 2005). Согласно этому закону был создан Государственный Совет Управления Рисками Стихийных Бедствий (NCDM) и основное агентство по управлению рисками стихийных бедствий ДМС, ответственное за выполнение директив NCDM. В декабре 2005 года было создано Министерство Управления Рисками Стихийных Бедствий.

Вышеупомянутые правительственные институты отлично выполняют свои роли агентств по снижению рисков стихийных бедствий и реально способствуют снижению рисков в Шри-Ланка. Программа внештатных научных исследователей АЦСРСБ представляет собой для меня хорошую возможность закрепить то, что уже было сделано и углубить знания о снижении рисков стихийных бедствий. В ходе стажировки я хотел бы узнать о снижении рисков цунами, системе управления рисками стихийных бедствий в Японии, механизмах раннего оповещения, планах подготовки школ и других видах деятельности, таких как тренировки по эвакуации и составление карт риска. Также хотелось бы изучить системы анализа данных, принять участие в различных видах деятельности по снижению рисков стихийных бедствий и посетить соответствующие агентства. Я также стал жертвой цунами 2004 года. Надеюсь, что благодаря этой стажировке я смогу стать более полезным в отношении подготовки к стихийным бедствиям в Шри-Ланка.

Уверен, что знания, полученные мной в ходе этой программы, помогут усилению безопасности

Продолжение

в моей стране. Опять же хочу выразить признательность всем тем, кто способствовал предоставлению мне этой ценной возможности.

* Для получения более подробной информации о Системе Управления Рисками Стихийных Бедствий Шри-Ланка смотрите, пожалуйста, электронную страницу:
<http://www.adrc.asia/nationinformation.php?NationCode=144&Lang=en&NationNum=08>

● Недавние Стихийные Бедствия в Азии

Землетрясение в Провинции Западная Ява (Индонезия)

2 сентября 2009 года землетрясение силой 7.3 балла по шкале Рихтера обрушилось на район Тасикмалайя в Провинции Западная Ява в Индонезии (GLIDE:TS-2009-000173-IDN). Согласно отчёту №5 ОСНА от 11 сентября, 80 человек погибло, 47 человек числится пропавшими без вести, 1142 человека ранено и 186637 человек эвакуировано (ссылаясь на отчёт Индонезийского Государственного Агентства Управления Рисками Стихийных Бедствий (BNPB)). 67670 домов было сильно разрушено.

● Объявления

Старший Научный Исследователь АЦРСБ г-н Масару Аракида

Меня зовут Масару Аракида. Я вернулся в Японию в конце августа. В течение последних трёх лет я выполнял обязанности долгосрочного эксперта JICA, работая в шести странах Центральной Америки в рамках Проекта Усовершенствования Навыков Общественности Предотвращать Стихийные Бедствия (известен как проект BOSAI). Надеюсь, что смогу использовать свой опыт работы в Центральной Америке с целью усовершенствования соответствующих навыков в Азиатском Регионе. Заранее благодарен за вашу поддержку.

Справочная

Если у Вас есть комментарии и вопросы относительно Обзора ADRC, обращайтесь, пожалуйста, по адресу editor@adrc.asia